

Werkstudent_in Business Development (m/w/d)

In start-up-ähnlichen Strukturen betreuen wir unsere Kunden der Automobil-, Luft- und Raumfahrt sowie Konsumgüterbranche in einem dynamischen Markt. Wir bauen das Geschäft mit Materialien, Systemlösungen, Bauteilen und Serviceleistungen im Bereich 3D-Druck auf und arbeiten in engem Austausch mit den globalen Forschungsplattformen sowie Anwendungstechnikern der BASF zusammen und kooperieren mit Forschungsinstituten, Universitäten, Start-ups und Industriepartnern.



STANDORT
Heidelberg, DE



FIRMA
BASF 3D Printing Solutions GmbH



ARBEITSZEIT
Teilzeit



VERTRAGSART
Befristet



EINSATZGEBIET
Engineering



REFERENZCODE
DE59640209_ONLE_1

AUFGABEN

- Unterstützen Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt als Werkstudent_in für 20 Stunden / Woche bei der BASF 3D Printing Solutions GmbH in Heidelberg.
- o Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört die technische Unterstützung des Business Development Molds & Tools Team.
 - o Des Weiteren bedienen und warten Sie unsere professionellen 3D-Drucker, führen Anwendungsfälle auf diesen durch und erstellen mit Hilfe von einem CAD-Programm Entwürfe von Anwendungskomponenten.
 - o Das Durchführen von internen Tests der Anwendungen sowie das ordnungsgemäße Dokumentieren und Berichten Ihrer Arbeit gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.
 - o Nicht zuletzt führen Sie eine Branchenrecherche durch und bereiten dazu eine Präsentation sowie einen Bericht vor.

BENEFITS

- o Sie sind vom ersten Tag an Teil des BASF-Teams.
- o Bei uns steigen Sie in anspruchsvolle Arbeitsgebiete ein und übernehmen spannende Aufgaben und nach Möglichkeit Teilprojekte in einem interdisziplinären Arbeitsumfeld.
- o Ergänzend bieten die BASF Standorte unterschiedliche Möglichkeiten wie Führungen oder Workshops an, um BASF näher kennen zu lernen.
- o So gewinnen Sie vielfältige Einblicke und Erfahrungen bei dem größten Chemieunternehmen weltweit.

ÜBER UNS

Sie haben Fragen zum Ablauf oder der Stelle? Stella Freyer, stella.freyer@basf.com

Erste Infos zu unserem Bewerbungsprozess finden Sie hier: <http://on.basf.com/Bewerbungsprozess>.

Die BASF 3D Printing Solutions GmbH mit Sitz in Heidelberg ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der BASF New Business GmbH. Ihre Aufgabe ist es, das Geschäft mit Materialien, Systemlösungen, Bauteilen und Serviceleistungen im Bereich 3D-Druck unter der Marke Forward AM auf- und auszubauen. Um ihre Kunden im dynamischen Markt für 3D-Druck zu betreuen, arbeitet die BASF 3D Printing Solutions in start-up-ähnlichen Strukturen. Sie arbeitet in engem Austausch mit den globalen Forschungsplattformen sowie Anwendungstechnikern der BASF zusammen und kooperiert mit Forschungsinstituten, Universitäten, Start-ups und Industriepartnern. Weitere Informationen auf www.forward-am.com

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33

Bei BASF stimmt die Chemie. Denn wir setzen auf Innovation in unseren Lösungen, auf Nachhaltigkeit in unserem Handeln und auf Verbundenheit in unserem Denken. Und auf Sie. Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und entwickeln Sie mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung, Religion oder Weltanschauung einsetzt.

Bitte beachten Sie, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reichen Sie daher bitte nur Kopien und keine Originale ein.

Bitte laden Sie die Dokumente, wenn möglich zusammengefasst in einer PDF hoch.

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33